

INDICATEUR DE TABLEAU K3GN



Un seul appareil couvrant une large gamme d'applications :

- **Afficheur Process (Entrée DC Tension / courant) :**
4 à 20 mA / 0 à 20 mA
1 à 5V / 0 à 5 V
+/- 5V
+/- 10 V
- **Tachymètre/compteur (Entrée impulsions) :**
0,05 à 30 Hz
0,1 à 5 kHz
- **2 sorties (Out1 et Out2)**
les modèles K3GN_DT_24DC disposent, en plus, de la sortie PASS qui passe à 1 quand Out1 et Out2 sont toutes les 2 à 0



Affichage couleur programmable :

L'affichage peut être programmé pour changer de couleur de différentes façons. Ainsi il peut être en affichage **vert** en mode normal et rouge en erreur, ou bien changer de **vert** à rouge ou de rouge à **vert** lorsque les sorties passent ON, ou encore rester dans une couleur unique : **vert** ou rouge.



COLOUR CHANGE DISPLAY

- Format : 24 x 48 mm
- Face avant IP 66
- Profondeur 83 mm
Affichage 5 chiffres hauteur 7 mm
LCD inverse Rouge/Vert Vert/Rouge,
Rouge ou Vert configurable
- Alimentation unique : 24 Vdc
- Entièrement programmable en façade :
Gamme d'entrée (in-t)
Mise à l'échelle (Display1/Input1 et Display2/Input2),
réglage des seuils (out1 et Out2) ...

Entrées	Sorties	Référence
PNP (+V)	2 sorties : relais (NO)	K3GNPDC24DC
	3 sorties : PNP collecteur ouvert	K3GNPDT224DC
NPN (0V)	2 sorties : relais (NO)	K3GNND24DC
	3 sorties : NPN collecteur ouvert	K3GNNDT124DC

